

Министерство образования Республики Беларусь
УО «Полесский государственный университет
Библиотека

**Люди
науки**

**Биобиблиографический
указатель**

**Маринич
Татьяна
Владимировна**



ПИНСК, 2020

ББК 91.9:51

М 26

Татьяна Владимировна Маринич : аннотированный биобиблиографический указатель / УО «Полесский государственный университет», библиотека ; сост. С.И. Макаревич. – Пинск, 2020. – Вып. 19. – 55 с. – Серия «Люди науки».

Девятнадцатый выпуск серии «Люди науки» посвящен научной и педагогической деятельности кандидата медицинских наук, доцента, декана факультета организации здорового образа жизни Т.В. Маринич. Издание содержит перечень основных трудов ученого, снабжено вспомогательными указателями.

Составитель: ведущий библиограф
информационно-библиографического отдела С.И. Макаревич

©УО «Полесский государственный университет», 2020

От составителя

В настоящий аннотированный биобиблиографический указатель трудов кандидата медицинских наук, доцента, декана факультета организации здорового образа жизни Т.В. Маринич включены учебно-методические и учебные издания, статьи из журналов и сборников научных трудов, статьи докладов на международных научных конференциях, написанные за период с 2003 по 2019 годы.

Материал в указателе систематизирован по видам изданий, внутри – расположен в хронологическом порядке в соответствии с годами их опубликования. В пределах каждого года библиографические описания документов расположены в алфавитном порядке авторов и названий работ. В указателе применена сплошная нумерация.

Вспомогательный аппарат, предназначенный для более быстрого поиска информации, представлен **«Алфавитным указателем заглавий работ»** и **«Именным указателем соавторов»**.

При отборе документов использовались БД «Труды сотрудников», публикации из сети Интернет, данные из архива автора.

Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Указатель предназначен для студентов, преподавателей и всех тех, кого интересует научная деятельность сотрудников Полесского государственного университета.



*Кандидат медицинских наук, доцент,
доцент кафедры общей и клинической медицины
Татьяна Владимировна Маринич*



БИОХРОНИКА
ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ТАТЬЯНЫ ВЛАДИМИРОВНЫ МАРИНИЧ

- Татьяна Владимировна Маринич родилась 4 сентября 1976 года в г. Смоленске. Окончила среднюю школу № 30 г. Смоленска.
- В **1994** году поступила в Смоленский государственный медицинский институт, который окончила с отличием в **2000**г., по специальности «**Лечебное дело**».
- С **2000** по **2001** гг. – учеба в клинической интернатуре на кафедре факультетской терапии.
- С **2001** по **2003** гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «**Терапия**».
- 30 мая **2006** г. успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «**Прогноз клинического течения различных форм хронического холецистита с использованием модели корреляции ультразвуковых, гистологических и морфологических критериев**».
- С **2001-2006** гг. работала в МЛПУ «Клиническая больница № 1» г. Смоленска в должности врача-терапевта.
- С **2006** по **2011** г. – ассистент кафедры в Смоленской государственной медицинской академии.
- С **2007** по **2010** гг. обучалась в Российском государственном университете Дружбы народов (Москва) по специальности – «Экономика и управление на предприятии (в здравоохранении)» – диплом с отличием.
- С **1 сентября 2011** года – по настоящее время – доцент кафедры общей и клинической медицины ПолесГУ.
- С сентября **2017** г. – декан факультета организации здорового образа жизни УО "Полесский государственный университет".



2004

1. **Маринич, Т.В.** Дисфункциональные расстройства желчевыводящих путей, хронический бескаменный холецистит, желчнокаменная болезнь: диагностика, лечение, профилактика [Текст] : учебно-методическое пособие / Т.В. Маринич. – Смоленск: СГМА, 2004. – 27 с.
2. **Маринич, Т.В.** Хронические заболевания желчевыводящих путей: дисфункциональные расстройства, хронический холецистит, желчнокаменная болезнь [Текст] : учебно-методическое пособие: для студентов, интернов, ординаторов / Т.В. Маринич; под ред. А.В. Борсукова. – Смоленск, 2004. – 25 с. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://ru.b-ok.cc/book/3134196/1f874a>. – Дата доступа : 20.01.2020.

2008

3. Оптимизация использования пакета прикладных программ STATISTICA для оценки медико-биологических данных в клинике [Текст] : учебно-методическое пособие / **Т.В. Маринич** [и др.]. – Смоленск : СГМА, 2008. – 68 с.
4. Тесты компьютерного контроля «Организационные основы экспертизы временной нетрудоспособности» [Текст] : учебное пособие / С.Н. Дехнич [и др.]. – Смоленск: СГМА, 2008. – 44 с. – Автор также : **Т.В. Маринич**.

2011

5. Статистика здоровья населения [Текст] : учебное пособие для практических занятий / С.Н. Дехнич, О.Л. Филимонова, Н.В. Перегонцева [и др.]; под ред. С.Н. Дехнич, Н.М. Угненко; Смоленская государственная медицинская академия, Кафедра общественного здоровья и здравоохранения. – Смоленск : Смоленская городская типография, 2011. – 108 с. – Автор также: **Т.В. Маринич**.

6. Характеристика и состояние здравоохранения [Текст] : учебное пособие / Н.М. Угненко [и др.]. – Смоленск : СГМА, 2011. – 69 с. – Автор также : **Т.В. Маринич**.

2013

7. Маринич, В.В. Особенности оценки нервно-психического развития детей [Текст] : учебно-методическое пособие : для студентов, тренеров-преподавателей, инструкторов-методистов физической культуры и слушателей факультета повышения квалификации и переподготовки кадров / В. В. Маринич, **Т. В. Маринич**. – Пинск : ПолесГУ, 2013. – 63 с. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2013]. – Режим доступа : <https://rep.polessu.by/handle/123456789/1799>. – Дата доступа : 20.01.2020.

Пособие предназначено для студентов, тренеров-преподавателей, инструкторов-методистов физической культуры и слушателей факультета повышения квалификации и переподготовки кадров. Содержит сведения об особенностях нервно-психического развития детей в различные возрастные периоды, способах его оценки и путях коррекции в зависимости от выявленных отклонений.

8. Маринич, В.В. Особенности оценки физического развития детей [Текст] : учебно-методическое пособие / В. В. Маринич, **Т. В. Маринич**. – Пинск : ПолесГУ, 2013. – 89 с. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2013]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/1800>. – Дата доступа : 20.01.2020.

Методическое пособие предназначено для студентов, тренеров-преподавателей, инструкторов-методистов физической культуры. Включает основные сведения по физическому развитию ребенка в разные возрастные периоды, способы его оценки и пути коррекции выявленных отклонений. Пособие снабжено таблицами для оценки основных параметров физического развития ребенка.

2017

9. **Маринич, Т.В.** Валеология [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс: специальности 1-26 02 03 «Маркетинг», 1-25 01 07 «Экономика и управление на предприятии», 1-25 01 08 «Бухгалтерский учет анализ и аудит (по направлениям)», 1-25 01 04 «Финансы и кредит», 1-31 01 01 «Биология (по направлениям)» / Т.В. Маринич; УО «Полесский государственный университет». – Пинск: ПолесГУ, 2017. – 241 с. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2017]. – Режим доступа : <https://rep.polessu.by/handle/123456789/11737>. – Дата доступа : 20.01.2020.

10. **Маринич, Т.В.** Массаж [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс: для студентов специальности: 1-88 01 02 «Оздоровительная и адаптивная физическая культура (по направлениям)», направление специальности 1-88 01 02-02 «Оздоровительная и адаптивная физическая культура (адаптивная)» / Т.В. Маринич; УО «Полесский государственный университет». – Пинск: ПолесГУ. 2017. – 292 с. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2017]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/11843>. – Дата доступа : 20.01.2020.

11. **Маринич, Т.В.** Массаж при заболеваниях и травмах [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс: для студентов специальности: 1-88 01 01 «Физическая культура (по направлениям)», направление специальности 1- 88 01 01-01 «Физическая культура (лечебная)» / Т.В. Маринич; УО «Полесский государственный университет». – Пинск: ПолесГУ, 2017. – 360 с. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2017]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/11842>. – Дата доступа : 20.01.2020.

2019

12. **Маринич, Т.В.** Лечебная физическая культура и массаж [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс: для студентов специальностей 1-88 01 01 Физическая культура (по направлениям); 1-88 02 01 «Спортивно-педагогическая деятельность (по направлениям)»; 1-88 01 02 «Оздоровительная и адаптивная физическая культура (по направлениям)» / Т.В. Маринич, В.А. Василевска; УО «Полесский государственный университет». – Пинск: ПолесГУ, 2019. – 526 с. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2019]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/16298>. – Дата доступа : 20.01.2020.

13. **Маринич, Т.В.** Организация врачебно-педагогических наблюдений в физической культуре [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс: для специальности: 1-08 80 04 «Физическая культура и спорт» / Т.В. Маринич; УО «Полесский государственный университет». – Пинск: ПолесГУ, 2019. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2019]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/17473>. – Дата доступа : 20.02.2020.

2004

14. Борсуков, А.В. Возможности морфологического исследования сыворотки крови для прогноза осложненного течения обострения хронического калькулезного холецистита у больных с хронической сердечной недостаточностью [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии : научно-практический журнал. – 2004. – Том 14, № 1 (Приложение № 22: Материалы Девятой Российской конференции «Гепатология сегодня», Москва, 22-24 марта 2004 г.). – С. 78.

15. Борсуков, А.В. Методы ультразвуковой томографии и клиновидной дегидратации в ранней диагностике осложненного течения хронического калькулезного холецистита [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии : научно-практический журнал. – 2004. – Том 14, № 5 (Приложение № 23: Материалы X-й Российской Гастроэнтерологической Недели, Москва, 25-28 октября 2004 г.). – С. 94.

16. Борсуков, А.В. Применение морфологического исследования сыворотки крови, желчи для прогноза течения обострения хронического калькулезного холецистита у больных с хронической сердечной недостаточностью [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич**, Р.А. Алибегов // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология: научно-практический журнал. – 2004. – № 1: [Тезисы статей IV съезда Научного общества гастроэнтерологов России]. – С. 12.

17. Метод клиновидной дегидратации в диагностическом алгоритме у больных с осложненным течением хронического калькулезного холецистита [Текст] / **Т.В. Маринич**, А.В. Борсуков, А.В. Бельков, Р.А. Алибегов, Д.В. Нарезкин, А.Б. Волынец, О.А. Сергеев // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2004. – № 2. – С. 48-51. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sgma.info/ru/issues-archive/2004.html>. – Дата доступа: 20.01.2020.

Изучение возможности метода клиновидной дегидратации для диагностики осложненного течения хронического калькулезного холецистита (ХКХ).

18. Метод клиновидной дегидратации в диагностическом алгоритме у больных с осложненным течением хронического калькулезного холецистита [Текст] / **Т.В. Маринич**, А.В. Борсуков, А.В. Бельков, Р.А. Алибегов [и др.] // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга: научно-практический журнал. – 2004. – № 2-3: [Материалы VI Международного Славяно-Балтийского научного форума «Санкт-Петербург – Гастро–2004», 13–16 сентября 2004 г.]. – С. 88.

2005

19. Борсуков, А.В. Комплексное использование УЗ-томографии и метода клиновидной дегидратации сыворотки крови для диагностики осложненного течения хронического калькулезного холецистита [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии: научно-практический журнал. – 2005. – Т. 15, № 5. – С. 86.

20. Борсуков, А.В. Эхография и метод клиновидной дегидратации в диагностике осложненного течения хронического калькулезного холецистита [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Ультразвуковая и функциональная диагностика : науч.-практ. журнал. – 2005. – № 2: [Сборник тезисов I съезда врачей ультразвуковой диагностики Центрального федерального округа]. – С. 15–16.

Оценены клинические возможности комплексного использования ультразвукового исследования печени, желчного пузыря и морфологического исследования сыворотки крови для диагностики осложненного течения обострения хронического калькулезного холецистита (ХКХ).

2007

21. **Маринич, Т.В.** Применение метода клиновидной дегидратации биологических жидкостей в клинике внутренних болезней [Текст] / Т.В. Маринич, А.В. Борсуков, И.А. Пискунова // Медицинские вести регионов: межобластной научно-практический медицинский журнал. – 2007. – № 2. – С. 41–43.
22. Отделение диагностических и малоинвазивных технологий как новая структурная единица муниципального лечебно-профилактического учреждения [Текст] / А.В. Борсуков, С.Н. Дехнич, **Т.В. Маринич**, А.И. Ковалев // Вестник Ивановской медицинской академии: научно-практический журнал. – 2007. – Т. 12, № 3-4: [Первый Всероссийский съезд работников муниципального здравоохранения, Иваново 9-10 октября 2007 г.]. – С. 82-83. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://vivliophica.com/articles/medicine/295400>. – Дата доступа: 23.12.2019.
23. Пискунова, И.А. Использование метода клиновидной дегидратации в диагностическом алгоритме для дифференциальной диагностики при «малом» плевральном выпоте неясного генеза [Текст] / И.А. Пискунова, **Т.В. Маринич** // Невский радиологический форум «Новые горизонты», Санкт-Петербург, 7-10 апреля 2007 года : сборник научных трудов / С.-Петербург. радиол. о-во [и др.]. – СПб. : ЭЛБИ-СПб., 2007. – С. 289-290.

2008

24. Возможности ультразвуковой доплерографии для определения степени атеросклеротического поражения сонных артерий у больных артериальной гипертонией с гипертоническими кризами [Текст] / **Т.В. Маринич**, И.В. Андреева, А.А. Пунин, А.В. Борсуков // Волгоградский научно-медицинский журнал: научно-практический журнал. – 2008. – № 1. – С. 48–49: табл. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://readera.org/vozmozhnosti-ultrazvukovoj-doplerografii-dlja-opredelenija-stepeni-142148706>. – Дата доступа: 20.01.2020.

Используя метод ультразвуковой доплерографии (УЗДП) авторами определены показатели кровотока в общих сонных (ОСА), наружных сонных (НСА) и экстракраниальных отделах внутренних сонных артерий (ВСА) у больных с кризовым течением артериальной гипертензии (АГ), выявлена взаимосвязь показателей кровотока, степени повышения артериального давления (АД) и особенностей липидного спектра.

25. **Маринич, Т.В.** Применение метода клиновидной дегидратации биологических жидкостей в клинике внутренних болезней [Текст] / Т. В. Маринич, А. В. Борсуков // Здоровье для всех: научно-практический журнал. – 2012. – № 1. – С. 3–6. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2012]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/241>. – Дата доступа: 20.01.2020.

Организм человека состоит из устойчивых структур – клеток и высокодинамичных – биологических жидкостей. Все биохимические процессы, которые протекают в организме, оказывают влияние на состав биологических жидкостей. Биологические жидкости являются зеркалом метаболических процессов, протекающих в клетках. В свою очередь, биологические жидкости оказывают сильнейшее влияние на метаболизм в клетке. Метод клиновидной дегидратации является перспективным для научных исследований, практического применения. Его преимуществами является доступность (методическая и экономическая), универсальность для всех биологических жидкостей. Проведенное в динамике исследование позволяет говорить о характере течения заболевания, об эффективности терапии, повышает специфичность инструментальных методов исследования.

26. **Маринич, Т.В.** Динамика показателей состава тела у студентов при индивидуальном построении занятий физической культурой с использованием средств ОФК [Текст] / Т. В. Маринич, В. В. Маринич, В.А. Лукьянович // Биология ва тиббиёт муаммолари = Problems of biology and medicine = Проблемы биологии и медицины : научный журнал по теоретическим и практическим проблемам биологии и медицины. – 2014. – № 4 (80) : [Актуальные проблемы медицинской реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины : науч.-практ. конф. с междунар. участием, Самарканд (Узбекистан), 25-26 ноября 2014 года]. – С. 146. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета: [сайт]. – Пинск, [2014]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/15706> . – Дата доступа: 24.12.2019.

На основании оценки морфологических (компоненты состава тела), психофизиологических (сила НС, подвижность нервных процессов) показателей и личностных особенностей студентов «не физкультурных» специальностей разработана методика оздоровительной аэробики для коррекции избыточной массы и повышения адаптационного резерва организма.

27. **Маринич, Т.В.** Особенности состава тела у студентов при индивидуальном построении занятий физической культурой с использованием средств ОФК [Текст] / Т. В. Маринич, В. В. Маринич, В.А. Лукьянович // Актуальные вопросы оздоровления детей и подростков : сборник трудов, посвященный 95-летию детского санатория «Березка» / под ред. В.П. Новиковой, Т.В. Косенковой. – Санкт-Петербург : ИнформМед, 2014. – С. 251-252. [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета: [сайт]. – Пинск, [2014]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/15709>. – Дата доступа: 20.01.2020.

На основании оценки морфологических (компоненты состава тела), психофизиологических (сила нервной системы, подвижность нервных процессов) показателей и личностных особенностей студентов «не физкультурных» специальностей разработана методика оздоровительной аэробики для коррекции избыточной массы и повышения адаптационного резерва организма

2016

28. **Маринич, Т.В.** Влияние дыхательных упражнений на функциональное состояние дошкольников 5-6 лет с нарушением речи [Текст] / Т.В. Маринич, В.В. Сачковская // Здоровье для всех : научно-практический журнал. – 2016. – № 2. – С. 8–10. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета: [сайт]. – Пинск, [2016]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/11581>. – Дата доступа : 20.01.2020.

Статья посвящена влиянию дыхательных упражнений на функциональное состояние дошкольников 5-6 лет с нарушением речи. Цель дыхательных упражнений – увеличить объем дыхания, нормализовать его ритм, выработать плавный, цельный, экономный выдох. Правильное речевое дыхание является основой звучащей речи. Оно обеспечивает нормальное голосо- и звукообразование, сохраняет плавность и музыкальность речи.

29. Шебеко, Л.Л. Комплексный подход к организации образовательных видов деятельности в профессиональном обучении студентов через социальные аспекты реабилитации [Текст] / Л.Л. Шебеко, Н.Н. Коваленко, **Т.В. Маринич** // Веснік Палескага дзяржаўнага ўніверсітэта. Серыя грамадскіх і гуманітарных навук: навучна-практычны журнал. – 2019. – № 2. – С. 36-42. – [Электронны ресурс] // Репозитарый Полескага дзяржаўнага ўніверсітэта: [сайт]. – Пінск, [2019]. – Режим доступу: <https://rep.polesu.by/handle/123456789/16722>. – Дата доступу : 20.01.2020.

Особенности формирования инклюзивной культуры в обществе требуют многолетней и многоплановой работы в разных направлениях, которые затрагивают систему здравоохранения, образования, социальную сферу и общество в целом. Обеспечение и защита всех прав человека с особенностями или инвалидностью требуют как осознания проблемы, так и реализации ее через создание особых условий, нивелирующих всякого рода барьеры. Обучение студентов в области реабилитации через участие в различного рода проектах социальной, образовательной, реабилитационной направленности позволяет сформировать необходимые профессиональные компетенции, повысить качество жизни лиц с особыми потребностями, а совместная деятельность людей с инвалидностью и студентов является важным условием для деятельной инклюзии.



Материалы и сборники конференций, тезисы докладов

2003

30. Борсуков, А.В. Возможность применения кристаллографии для прогноза течения обострения хронического калькулезного холецистита у больных с хронической сердечной недостаточностью [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Негативные эффекты лечения. Сочетанные болезни органов пищеварения и отягощение их другой патологией; различные аспекты диагностики и лечения в гастроэнтерологии : труды 31-й конференции гастроэнтерологов, 22-24 мая 2003 г. / под ред. Е.И. Зайцевой. – Смоленск, Москва, 2003. – С. 145-148.

2004

31. Борсуков, А.В. Значение ультразвуковой томографии и клиновидной дегидратации в прогнозе осложненного течения хронического калькулезного холецистита [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Материалы научно-практической конференции, посвященной 200-летию Смоленского военного госпиталя. – Смоленск : СГМА, 2004. – С. 29-30.

32. Борсуков, А.В. Морфологические показатели сыворотки крови, желчи в диагностическом алгоритме осложненного течения хронического калькулезного холецистита [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Функциональная морфология биологических жидкостей : матер. III Всероссийской научно-практич. конф., Москва, 15-16 июня 2004 г. – М., 2004. – С. 76-77.

33. Медико-социальные аспекты прогнозирования течения хронического калькулезного холецистита с применением метода морфологического исследования сыворотки крови и желчи [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич**, А.В. Алимов, Д.А. Ряжечкин, А.В. Лукьянова // Методологические и медико-психологические аспекты здорового образа жизни : матер. II Межвузовской научно-практической конф./ Смоленский гуманитарный университет; под ред. Т.В. Косенковой, А.Л. Цепова. – Смоленск: Универсум, 2004. – С.14-18.

34. Применение морфологического исследования сыворотки крови, желчи для прогноза течения обострения хронического калькулезного холецистита [Текст] / **Т.В. Маринич**, А.В. Борсуков, А.В. Алимов, Д.А. Ряжечкин, А.В. Лукьянова // «Ошибки» природы, цивилизации, медицины и болезни органов пищеварения. Перспективы гастроэнтерологии: труды 32-й конференции гастроэнтерологов, Смоленск, 20-22 мая 2004 г. – Смоленск, Москва: СГМА, 2004. – С. 215-219.

2005

35. Борсуков, А.В. Использование метода морфологического исследования сыворотки крови в диагностической модели течения обострения хронического калькулезного холецистита [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Материалы V-го съезда научного общества гастроэнтерологов России, 3-6 февраля 2005 г. – М., 2005. – С. 35.

36. Борсуков, А.В. Ультразвуковая томография и морфологические показатели сыворотки крови в диагностике осложненного течения хронического калькулезного холецистита [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Методологические и медико-психологические аспекты здорового образа жизни : матер. III-й Всероссийской научно-практической конф. / под ред. Т.В. Косенковой, В.В. Селиванова. – Смоленск: Универсум, 2005. – С. 37-38.

37. Борсуков, А.В. Ультразвуковая томография и метод клиновидной дегидратации в диагностике осложненного течения хронического калькулезного холецистита [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Материалы I Съезда врачей ультразвуковой диагностики Центрального Федерального округа, Москва, 16-18 февраля 2005 г. – М., 2005. – [б.с.].

38. **Маринич, Т.В.** Сочетание УЗ-томографии и метода клиновидной дегидратации в оценке клинического течения хронического калькулезного холецистита [Текст] / Т.В. Маринич // Материалы 33 конференции молодых ученых и 57-й научной студенческой конф., посвящ. 85-летию СГМА, 27 апреля 2005 г. – Смоленск: СГМА, 2005. – С. 18.

2006

39. Борсуков, А.В. Прогноз клинического течения различных форм хронического калькулезного холецистита [Текст] / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Здоровье и здоровый образ жизни: состояние и перспективы : материалы IV Российской научно-практической конференции, Смоленск, 21-22 сентября 2006 г. – Смоленск, 2006. – С. 343-349.

40. **Маринич, Т.В.** Эффективность комплексного использования УЗТ и морфологического исследования сыворотки крови в ранней диагностике хронического калькулезного холецистита [Текст] / Т.В. Маринич // Материалы VI-го съезда научного общества гастроэнтерологов России, Москва, 1-3 февраля 2006 г. – Москва: Анахарсис, 2006. – С. 14.

2007

41. Ранняя диагностика алкоголизма и его осложнений - актуальная медико-социальная проблема [Текст] / И.В. Перегудов, А.В. Борсуков, В.Д. Волков, **Т.В. Маринич** // Здоровье и здоровый образ жизни: состояние и перспективы : матер. 5-й Росс. научн. конф., посв. 15-летию Смоленского ГУ и 85-летию санитарно-эпидемиологической службы РФ. – Смоленск, 2007. – С. 122.

2008

42. Кафедра общественного здоровья и здравоохранения – история развития и перспективы [Текст] / Н.М. Угненко [и др.] // Здоровый образ жизни – основополагающий фактор укрепления здоровья, профилактики и лечения заболеваний: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Смоленск, 2008. – С. 49-50. – Автор также: **Т.В. Маринич**.

43. **Маринич, Т.В.** Интеграция науки в деятельность лечебно-профилактического учреждения: отделение диагностических и малоинвазивных технологий [Текст] / Т.В. Маринич, А.В. Борсуков, С.Н. Дехнич // Актуальные проблемы здоровья населения и развития здравоохранения на уровне субъекта Российской Федерации : мат. Всерос. науч.-практ. конф., посвященной 145-летию образования Общества врачей Восточной Сибири. – Иркутск, 2008. – С. 356-358.

44. **Маринич, Т.В.** Ультразвуковая доплерография в диагностике атеросклеротического поражения сонных артерий у больных артериальной гипертонией с гипертоническими кризами / Т.В. Маринич, А.В. Борсуков, И.В. Андреева // Реабилитация в XXI веке (социально-психологические, медико-педагогические аспекты) в рамках программы «Здоровье и здоровый образ жизни: состояние и перспективы»: сборник трудов IV Рос. межвуз. науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых, Смоленск, 23 мая 2008 г. / Смоленский гуманитарный университет; под ред. Н.Е. Мажара, Т.В. Косенковой. – Смоленск, 2008. – С. 77-78.

Изучены показатели кровотока в общих сонных (ОСА), наружных сонных (НСА) и экстракраниальных отделах внутренних сонных артерий (ВСА) методом ультразвуковой доплерографии (УЗДГ) у больных с артериальной гипертонией (АГ), оценены взаимосвязь показателей кровотока и степени повышения АД, особенностей липидного спектра.

45. Маринич, В.В. Вариабельность ритма сердца в оценке «физиологической цены деятельности» у квалифицированных спортсменов [Текст] / В. В. Маринич, О.С. Морозов, **Т.В. Маринич** // Профилактика – основной принцип отечественного здравоохранения : материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой 75-летию кафедры физической культуры, ЛФК и спортивной медицины и 60-летию Областного врачебно-физкультурного диспансера, Смоленск, 20-21 мая 2011 г. / под ред. В.Н. Костюченкова. – Смоленск, 2011. – Смоленск, 2011. – С. 71-73.

46. Маринич, В.В. Система оперативного контроля в оценке состояния квалифицированных спортсменов [Текст] / В.В. Маринич, О.С. Морозов, **Т.В. Маринич** // Профилактика – основной принцип отечественного здравоохранения : сборник трудов Международной научно-практической конференции, посвящённой 75-летию кафедры физической культуры, ЛФК и спортивной медицины и 60-летию Областного врачебно-физкультурного диспансера, Смоленск, 20-21 мая 2011 г. / под ред. В.Н. Костюченкова. – Смоленск, 2011. – С. 45.

47. **Маринич, Т.В.** Здоровьеориентированное обучение в стратегии высшего профессионального образования [Текст] / Т. В. Маринич, О. С. Морозов, В.В. Маринич // Общеобразовательная школа – основы физического воспитания и спортивные достижения : материалы Международной научно-практической конференции по проблемам физического воспитания учащихся, Смоленск, 20-21 декабря 2011 г. / Смоленский гуманитарный университет; под общ. ред. В.П. Губы. – Смоленск : СГУ, 2011. – С. 107-110. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2011]. – Режим доступа: <https://rep.polesu.by/handle/123456789/17687>. – Дата доступа : 11.03.2020.

48. **Маринич, Т.В.** Ультразвуковая доплерография в диагностике атеросклеротического поражения сонных артерий у больных артериальной гипертонией с гипертоническими кризами [Текст] / Т.В. Маринич, А.В. Борсуков, И.В. Андреева // Здоровье для всех : материалы III Международной науч.-практ. конф., Пинск, 19-20 мая 2011 г. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; ред. Шебеко К.К.[и др.]. – Пинск, 2011. – С. 178-179. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного ун-та : [сайт]. – Пинск, [2011]. – Режим доступа : <https://rep.polessu.by/handle/123456789/1502>. – Дата доступа : 20.01.2020.

Изучены показатели кровотока в общих сонных (ОСА), наружных сонных (НСА) и экстракраниальных отделах внутренних сонных артерий (ВСА) методом ультразвуковой доплерографии (УЗДГ) у больных с артериальной гипертонией (АГ), оценена взаимосвязь показателей кровотока и степени повышения АД, особенностей липидного спектра.

49. Морозов, О.С. Особенности оценки отношения к собственному здоровью учащихся в условиях современного социума [Текст] / О.С. Морозов, В.В. Маринич, **Т.В. Маринич** // Общеобразовательная школа – основы физического воспитания и спортивные достижения : материалы Международной науч.-практ. конф. по проблемам физического воспитания учащихся, Смоленск, 20-21 декабря 2011 г. / Смоленский гуманитарный университет; под общ. ред. В.П. Губы. – Смоленск : СГУ, 2011. – Смоленск: СГУ, 2011. – С. 119-123. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2011]. – Режим доступа : <https://rep.polessu.by/handle/123456789/17684>. – Дата доступа : 11.03.2020.

2012

50. Борсуков, А.В. Отделение диагностических и малоинвазивных технологий – новая структурная единица муниципального лечебно-профилактического учреждения [Текст] / А. В. Борсуков, **Т.В. Маринич** // Современные подходы к продвижению здоровья : материалы IV международной науч.-практ. конф., Гомель, 26 октября 2012 года / Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»; [ред. совет: А. Н. Лызиков и др.]. – Гомель : ГомГМУ, 2012. – Вып. 4. – С. 12-13.

51. Морозов, О.С. Особенности оценки отношения к собственному здоровью учащихся в условиях современного социума [Текст] / О.С. Морозов, **Т.В. Маринич** // Воронцовские чтения. Санкт-Петербург - 2012: материалы V региональной научно-практической конференции, 2-3 марта 2012 г. / Санкт-Петербургское отделение Межрегионального общественного объединения «Союз педиатров России». – СПб. : Символ, 2012. – С. 144-149. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2012]. – Режим доступа : rep.polessu.by/handle/123456789/15788. – Дата доступа : 23.12.2019.

2013

52. **Маринич, Т.В.** Актуальность персонализированного подхода в оценке физиологического статуса юных спортсменов [Текст] / Т. В. Маринич, В.В. Маринич, О. С. Морозов // Здоровье для всех: материалы V Международной научно-практической конференции, Пинск, 25-26 апреля 2013 г. : в 2 ч. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; Шебеко К.К. [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2013. – Ч.1. – С. 223-225. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2013]. – Режим доступа : <https://rep.polessu.by/handle/123456789/2215>. – Дата доступа : 20.01.2020.

53. **Маринич, Т.В.** Оценка отношения к собственному здоровью учащихся в условиях современного социума [Текст] / Т. В. Маринич // Актуальные вопросы профессиональной подготовки высококвалифицированных спортсменов различного возраста : сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф., Москва–Смоленск, 23-24 декабря 2013 г. / М-во образования и науки РФ, М-во спорта РФ, Гл. упр. спорта Смолен. обл., Моск. гор. пед. ун.-т, Пед. ин-т физ. культуры и спорта... ; [ред. В. К. Бальсевич и др. ; под общ. ред. В. П. Губы, А.Н. Хорунжего]. – М.; Смоленск, 2013. – С. 183-187. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета: [сайт]. – Пинск, [2013]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/17692>. – Дата доступа: 11.03.2020.

54. **Маринич, Т.В.** Персонализированный подход в оценке физиологического статуса юных спортсменов [Текст] / Т.В. Маринич, В.В. Маринич // Перспективы и основные направления подготовки олимпийского резерва и спорта высших достижений: сборник научных трудов IV Международной научно-практической конференции, Смоленск, 26-28 июня 2013 г. / Всероссийский научно-исследовательский институт физической культуры и спорта, Смоленское государственное училище олимпийского резерва; редкол.: Г.Н. Германов [и др.]. – Смоленск: Принт-Экспресс, 2013. – С. 143–146. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета: [сайт]. – Пинск, [2013]. – Режим доступа: <https://rep.polesu.by/handle/123456789/15783>. – Дата доступа: 24.12.2019

Annotation. Information on studying of regularities of functioning of system of immunity, and also mechanisms of its violation and development of corrective approaches is presented in article in an assessment of the physiological status of young athletes.

55. Морозов, О.С. Интерференция теоретических моделей образовательного пространства в индивидуальную форму профессионального опыта [Текст] / О.С. Морозов, **Т.В. Маринич** // Актуальные вопросы спортивной медицины и лечебной физкультуры : материалы Всерос. с международным участием науч.-практ. конф., посвященной 135-летию профилактической медицины в физической культуре России, Санкт-Петербург, 13-14 декабря 2013 г. / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта; ред. кол.: О.Б. Крысюк (гл. ред.) [и др.]. – СПб: НГУ им. П.Ф. Лесгафта, 2013. – С. 63-64.

56. Морозов, О.С. Отношение к здоровью в условиях современного социума [Текст] / О.С. Морозов, **Т.В. Маринич** // Актуальные вопросы спортивной медицины и лечебной физкультуры : материалы Всерос. с международным участием науч.-практ. конф., посвященной 135-летию профилактической медицины в физической культуре России, Санкт-Петербург, 13-14 декабря 2013 г. / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П. Ф. Лесгафта; ред. кол.: О.Б. Крысюк (гл. ред.) [и др.]. – СПб: НГУ им. П.Ф. Лесгафта, 2013. – С. 59-63.

57. Оценка психофизиологического состояния юных спортсменов в зависимости от распределения полиморфизма L/S гена 5НТТ, С/Т гена 5НТ2А [Текст] / В.В. Маринич, **Т.В. Маринич**, В.П. Губа, Ю.Л. Мизерницкий // Актуальные вопросы спортивной медицины и лечебной физкультуры : материалы Всерос. с международным участием науч.-практ. конф., посвященной 135-летию юбилею профилактической медицины в физической культуре России, Санкт-Петербург, 13-14 декабря 2013 г. / ред. кол.: О.Б. Крысюк (гл. ред) [и др.]. – СПб : НГУ им. П.Ф. Лесгафта, 2013. – С. 38-43.

58. Радкович, М.Н. Особенности зрительно-моторных реакций юных спортсменов при оценке психофизиологического статуса [Текст] / М.Н. Радкович, В.В. Маринич, **Т.В. Маринич** // Актуальные проблемы подготовки спортсменов высокой квалификации в зимних олимпийских видах спорта (бобслей, санный спорт, сноуборд, горнолыжный спорт, фристайл, конькобежный спорт, хоккей) : мат. Всерос. науч.-практ. конференции по итогам прошедшего сезона: итоговый сборник / Мин-во спорта Российской Федерации, Федеральный научный центр физич. культуры и спорта. – М. : ФНЦ ФНИИФК, 2013. – С. 119-126. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2013]. – Режим доступа : rep.polessu.by/handle/123456789/15791. – Дата доступа : 20.12.2019.

На основании мониторинга функционального состояния вегетативной нервной системы при адаптации к тренировочной нагрузке у юных спортсменов в зависимости от полиморфизма генов 5НТТ системы предложены мероприятия оперативного контроля и коррекции тренировочного процесса.

59. Радкович, М.Н. Особенности зрительно-моторных реакций юных спортсменов при оценке психофизиологического статуса [Текст] / М. Н. Радкович, В.В. Маринич, **Т.В. Маринич** // Медико-биологические и психолого-педагогические аспекты физической культуры и спорта : мат. I Междунар. науч.-практ. семинара специалистов сферы физической культуры и спорта, Барановичи, Республика Беларусь 17 мая 2013 г. / редкол.: А. В. Никишова (гл. ред.), И. А. Ножко (отв. редактор) и др.]. – Барановичи : РИО БарГУ, 2013. – С. 44-47. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2013]. – Режим доступа : <https://rep.polessu.by/handle/123456789/16206>. – Дата доступа: 24.01.2020.

2014

60. Маринич, В.В. Оценка функционального состояния вегетативной нервной системы юных спортсменов в игровых видах спорта (футбол, хоккей) на основании анализа психологических и психофизиологических показателей [Текст] / В.В. Маринич, **Т.В. Маринич** // Физическая культура и спорт в условиях глобализации образования : мат. II Междунар. науч.-практ. конф., Чита, 6-7 ноября 2014 г. / М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования «Забайкальский государственный ун-т»; [редкол.: Е.И. Овчинникова, А. А. Шибеева, Ю. Ф. Николенко]. – Чита : ЗабГУ, 2014. – С. 146-149. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2014]. – Режим доступа : <https://rep.polessu.by/handle/123456789/15806>. – Дата доступа: 24.01.2020.

Исследование распределения полиморфизмов генов 5НТТ и ACE, психофизиологическая диагностика представителей игровых видов спорта позволяет на стадии ранней специализации осуществлять отбор лиц, предрасположенных к большей скоростно-силовой успешности и психологической устойчивости.

2015

61. **Маринич, Т.В.** Динамика показателей состава тела при индивидуализации методики оздоровительной аэробики [Текст] / Т. В. Маринич, В.А. Лукьянович // Здоровье для всех : материалы VI международной научно-практической конференции, Пинск, Республика Беларусь, 23-24 апреля 2015 г. : в 2 ч. / Министерство образования Республики Беларусь, Полесский государственный университет; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2015. – Ч. II. – С. 111-114. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2015]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/9166>. – Дата доступа :20.12.2019.

62. **Маринич, Т.В.** Коррекция избыточной массы тела с учетом личностных особенностей занимающихся [Текст] / Т. В. Маринич, В. А. Лукьянович // Формы и методы социальной работы в различных сферах жизнедеятельности : мат. IV Междунар. науч.-практ. конф., посв. 10-летию открытия первого в Бурятии кабинета медико-социальной помощи в поликлиническом звене, 2-4 декабря 2015 г. / отв. ред. Ю.Ю. Шурыгина. – Улан-Удэ : Изд-во ВСГУТУ, 2015. – С. 213-214. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bit.ly/35TlqEK>. – Дата доступа : 24.01.2020.

В статье рассматриваются вопросы коррекции избыточной массы тела у девушек 17-19 лет средствами оздоровительной аэробики с учетом личностных особенностей занимающихся.

63. Система оперативной оценки текущего состояния и резервных возможностей респираторной системы у спортсменов-подростков в скоростно-силовых видах спорта [Текст] / В.В. Маринич, Ю.Л. Мизерницкий, О.С. Морозов, **Т.В. Маринич** // Здоровье детей: профилактика и терапия социально-значимых заболеваний. Санкт-Петербург – 2015 : мат. IX Российского Форума с международным участием, посв. 130-летию со дня рождения М.С. Маслова и 150-летию первой педиатрической кафедры – кафедры детских болезней ВМедА, 9–20 мая 2015 г. / науч. ред.: Булатова Е.М., Маталыгина О.А. – Санкт-Петербург, 2015. – С. 104-105. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bit.ly/2Q75Kcg>. – Дата доступа: 20.12.2019.

2016

64. Диагностика психофизиологической сферы подростков спортивного и физико-математического классов лицея ПолесГУ [Текст] / Е. В. Бут-Гусаим, В.А. Дудко, Л.Л. Шебеко, **Т.В. Маринич** // Современные аспекты прикладной кинезиологии в спортивной медицине: сборник статей Междунар. науч.-практ. конф., Пинск, 15–16 сент. 2016 г. / УО «Полесский государственный университет» [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2016. – С. 6–10. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного ун-та: [сайт]. – Пинск, [2016]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/11198>. – Дата доступа : 20.01.2020.

Изучены и описаны особенности психоэмоционального состояния подростков различных социальных групп; сравнены показатели стабильности и психологических тестов у подростков, активно занимающихся и не занимающихся спортом.

65. Луговская, А.В. Методика психического и физиологического мониторинга развития спортсменов в циклических видах спорта (на примере академической гребли и лыжного спорта) [Текст] / А.В. Луговская, **Т.В. Маринич** // Безопасный спорт - 2016 : материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 20-21 июня 2016 г., Санкт-Петербург. – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2016. – С. 99-101. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2016]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/17720>. – Дата доступа: 12.03.2020.

66. **Маринич, Т.В.** Влияние средств лечебной физической культуры на показатели качества жизни у больных с артериальной гипертензией [Текст] / Т. В. Маринич // Актуальные проблемы развития физической культуры и спорта в современных условиях : сборник материалов международной научно-практической конференции, Курск, 7-8 декабря 2016 г. / ФГОУ ВО «Курский государственный университет», Факультет физической культуры и спорта; [отв. ред. Д. В. Беспалов и др.]. – Курск: Курский гос. ун-т, 2016. – С. 279–285.

Изучены психологические особенности пациентов с артериальной гипертензией, влияние на качество жизни средств лечебной физической культуры.

67. **Маринич, Т.В.** Оптимизация выбора оздоровительной физической культуры у девушек с избыточной массой тела с учетом комплекса психологических и психофизиологических показателей [Текст] / Т. В. Маринич // Инновационные технологии в физическом воспитании и спорте : мат. Всерос. науч.-практ. конф. с международным участием, Тула, 25-26 ноября 2016 г. / Мин-во образования и науки РФ, Международная академия наук педагогического образования, Тульский гос. пед. ун-т им. Л. Н. Толстого. – Тула : ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2016. – С. 33-38. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета: [сайт]. – Пинск, [2019]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/17341>. – Дата доступа : 04.02.2020.

На основании оценки морфологических (компоненты состава тела), психофизиологических (сила нервной системы, подвижность нервных процессов) показателей и личностных особенностей студентов «не физкультурных» специальностей разработана методика оздоровительной аэробики для коррекции избыточной массы и повышения адаптационного резерва организма.

68. **Маринич, Т.В.** Особенности интерпретации метода спирографии для квалифицированных спортсменов [Текст] / Т.В. Маринич, В.В. Маринич // Безопасный спорт – 2016 : III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербург, 20-21 июня 2016 г. – Санкт-Петербург, 2016. – стендовый доклад. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bit.ly/2Q5M2h7>. – Дата доступа: 23.12.2019.

69. Особенности психологического состояния подростков спортивного лица [Текст] / Е. В. Бут-Гусаим, В.А. Дудко, **Т.В. Маринич**, Л.Л. Шебеко // Актуальные вопросы комплексной реабилитации детей: от теории к практике : сборник трудов Межрегиональной научно-практической конференции : посвящается 110-летнему юбилею ГБУЗ «Детский санаторий – Реабилитационный центр «Детские Дюны», Санкт-Петербург, 14 апреля 2016 г. / под ред. В.П. Новиковой, И.А. Леоновой, Н.Б. Губиной. – Санкт–Петербург, 2016. – С. 153–158.

Изучены и описаны особенности психоэмоционального состояния подростков различных социальных групп; сравнены показатели стабилографии и психологических тестов у подростков, активно занимающихся и не занимающихся спортом.

70. Особенности психологического состояния подростков спортивного лица [Текст] / Е. В. Бут-Гусаим, В.А. Дудко, **Т.В. Маринич**, Л.Л. Шебеко // Безопасный спорт – 2016 : материалы III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 20-21 июня 2016 г. – СПб. : Изд-во СЗГМУ им. И. И. Мечникова, 2016. – С. 30-33. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bit.ly/2t23HNG>. – Дата доступа: 11.03.2020.

71. Маринич, В.В. Влияние спортивно-оздоровительного туризма на психофизиологические показатели организма студентов = Wplyw sportowo-zdrowotnej turystyki na psychofizyczne wskazniki organizmu studentow [Текст] / В. В. Маринич, **Т. В. Маринич**, А. Ю. Журавский // Turystyka i rekreacja w rozwoju regionalnym i lokalnym : III miedzynarodowa naukowa konferencja, Toruń, Polska, 28 września 2017 r. / Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział nauk o ziemi, Katedra gospodarki przestrzennej i turystmu. – Toruń, 2017. – б.с.

72. **Маринич, Т.В.** Подготовка специалистов для системы инклюзивного образования и организация безбарьерной среды в условиях системы высшего образования (на примере ПолесГУ) [Текст] / Т.В. Маринич // Инклюзивные процессы в образовании: ресурсное обеспечение : научно-практический семинар, Пинск, 28 ноября 2017. – Пинск, 2017. – б.с.

73. **Маринич Т.В.** Применение дыхательных упражнений у дошкольников 5–6 лет с нарушением речи [Текст] / Т. В. Маринич, В. В. Сачковская // Здоровье для всех: мат. VII Междунар. науч.-практ. конф., посв. 10-летию факультета Организации здорового образа жизни, Пинск, 18-19 мая 2017 г. / Министерство образования Республики Беларусь, УО «Полесский государственный университет»; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск : ПолесГУ, 2017. – С. 157-160. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2017]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/12900>. – Дата доступа : 20.01.2020.

Статья посвящена влиянию дыхательных упражнений на функциональное состояние дошкольников 5-6 лет с нарушением речи. Цель дыхательных упражнений - увеличить объем дыхания, нормализовать его ритм, выработать плавный, цельный, экономный выдох. Правильное речевое дыхание является основой звучащей речи. Оно обеспечивает нормальное голосо- и звукообразование, сохраняет плавность и музыкальность речи.

74. Маринич, В.В. Эффективность профилактики респираторных заболеваний у спортсменов-подростков [Текст] / В. В. Маринич, **Т. В. Маринич** // Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению коморбидной патологии : сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием, Гомель, 29-30 ноября 2018 года / Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»; ред. кол.: А. Н. Лызиков [и др.]. – Электр. текст. данные (объем 9,1 Mb). – Гомель : ГомГМУ, 2018. – С. 311–313. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gsmu.by/file/konferen/2018/13.pdf>. – Дата доступа: 05.01.2020.

Дана оценка влияния профилактического приема препарата Кагоцел на частоту и тяжесть течения острых респираторных вирусных инфекций у спортсменов-подростков в гребле на байдарках и каноэ и эффективности профилактики у них вторичного (спортивного) стрессорного иммунодефицита, с определением показателя функционального состояния иммунной системы интерферона — γ.

75. **Маринич, Т.В.** Возможности учреждения высшего образования в подготовке педагогических кадров для работы с детьми с ОПФР в условиях инклюзивного образования (на примере ПолесГУ) [Текст] / Т.В. Маринич, Л.Л. Шебеко // От интеграции к инклюзии: V Международная конференция педагогов системы специального образования, Брест-Пинск, 1-3 марта 2018. – Брест, 2018. – б.с.

76. **Маринич, Т.В.** Опыт добровольческой деятельности студентов ПолесГУ в инклюзивной среде [Текст] / Т.В. Маринич // Добровольчество как инструмент развития инклюзивной культуры в вузе: международный он-лайн круглый стол [в рамках форума «Создание системы сопровождения деятельности образовательных организаций высшего образования по реализации и развитию инклюзивного образования»], Чита, 23 октября 2018. – Чита: Забгу, 2018.

77. **Маринич, Т.В.** Подготовка специалистов для системы инклюзивного образования в условиях системы высшего образования (на примере Полесского государственного университета) [Текст] / Т.В. Маринич // Доступность высшего образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья : III Междунар. on-line конф., 20 февраля 2018 г. / ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет», Региональный центр инклюзивного образования. – Чита: ЗабГУ, 2018.

78. Особенности функционального состояния вегетативной нервной системы юных спортсменов в игровых видах спорта на основании анализа психологических и психофизических показателей [Текст] / В.В. Маринич, Н.В. Шепелевич, **Т.В. Маринич**, А.Г. Сень // Воронцовские чтения. Санкт-Петербург - 2018 : сборник материалов XI Российской науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 2-3 марта 2018 года / науч. ред.: Е.М. Булатова, И.А. Кельмансон. – СПб. : ИТЦ «Символ», 2018. – С. 34-36. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2018]. – Режим доступа: rep.polessu.by/handle/123456789/16094. – Дата доступа : 20.12.2019.

На основании мониторинга функционального состояния вегетативной нервной системы у юных спортсменов, футболистов и хоккеистов, оценки влияния полиморфизмов генов ACE и 5HTT, предложены мероприятия коррекции учебно-тренировочного процесса на этапах подготовки.

2019

79. Власова, С.В. Актуальные вопросы функционального состояния лиц с различным уровнем физической активности / С. В. Власова, **Т. В. Маринич**, Л.Л. Шебеко // Стратегия формирования здорового образа жизни населения средствами физической культуры и спорта: тенденции, традиции и инновации : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора педагогических наук, профессора Валентина Никифоровича Зуева, Тюмень, 17-18 октября 2019 года / Тюменский государственный университет, Тюменский областной государственный институт развития регионального образования. – Тюмень : Вектор Бук, 2019. – б.с.

80. Инновационные технологии оздоровления различных групп населения: стендовый доклад [Текст] / Л.Л. Шебеко, **Т.В. Маринич**, В.В. Булыга, С.В. Власова // Основные направления и технологии охраны здоровья : республиканский научно-практический семинар, Минск, 19 сентября 2019 г. / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены». – Минск, 2019.

81. Маринич, В.В. Оценка состояния здоровья спортсменов-подростков: психогенетические аспекты [Текст] / В. В. Маринич, Н. В. Шепелевич, **Т.В. Маринич** // Воронцовские чтения. Санкт-Петербург - 2019 : сборник материалов XII Российской научно-практической конференции с международным участием, Санкт-Петербург, 28 февраля-2 марта 2019 г. / Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации «Союз педиатров России»; науч. ред.: Е.М. Булатова, И.А. Кельмансон. – СПб. : ИТЦ «Символ», 2019. – С. 38-41. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета: [сайт]. – Пинск, [2019]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/17177>. – Дата доступа : 29.01.2020.

Определены значимые молекулярно-генетические маркеры полиморфизмов генов 5HTT, 5HT2A ассоциированные с повышенным нейротизмом у спортсменов-юниоров.

82. **Маринич, Т.В.** Волонтерство как элемент инклюзивной культуры [Текст] / Т.В. Маринич, Л.Л. Шебеко // Экстрабилити как феномен инклюзивной культуры: формирование инклюзивной культуры в организациях : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Екатеринбург, 12-13 декабря 2019 г. / Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина. – Екатеринбург : Уральский федеральный университет, 2019. – б.с.

83. **Маринич, Т.В.** Влияние физических упражнений на показатели качества жизни у больных с артериальной гипертензией [Текст] / Т. В. Маринич, Л. Л. Шебеко // Фізична активність і якість життя людини : збірник тез доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції, Луцьк, 11-13 червня 2019 р. / Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки; ред. колегія: А.В. Цьось (гол. ред.). – Луцьк, 2019. – С. 86. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета: [сайт]. – Пинск, [2019]. – <https://rep.polessu.by/handle/123456789/16856>. – Дата доступа : 20.01.2020.

На основании изучения психологических особенностей пациентов с артериальной гипертензией разработан комплекс лечебной физической культуры с применением упражнений для преодоления механизмов психологической защиты, оценено его влияние на показатели качества жизни пациентов.

84. **Маринич, Т.В.** Использование средств ЛФК при черепно-мозговой травме [Текст] / Т. В. Маринич // Здоровье для всех : материалы VIII международной науч.-практ. конф., посв. 10-летию научно-исследовательской лаборатории лонгитудинальных исследований, Пинск, 18-19 апреля 2019 г. / Мин-во образования Республики Беларусь, Полесский государственный университет. – Пинск : ПолесГУ, 2019. – С. 154–157. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета : [сайт]. – Пинск, [2019]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/16166>. – Дата доступа : 20.12.2019.

Статья посвящена изучению эффективности средств лечебной физической культуры при черепно-мозговой травме. У пациентов изучалось состояние вегетативной нервной системы на основании исследования функциональных проб в динамике после комплексного применения средств лечебной физической культуры.

85. **Маринич, Т.В.** Современные методы лабораторной и функциональной диагностики предпатологических состояний у спортсменов [Текст] / Т.В. Маринич // Основные направления и технологии охраны здоровья : республиканский научно-практический семинар, Минск, 19 сентября 2019 г / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены». – Минск, 2019.

86. Оценка уровня адаптации подростков на основе анализа частоты полиморфных локусов генов нейромедиаторных систем и типов поведения по шкале AVEM [Текст] / В. В. Маринич, **Т.В. Маринич**, Н.В. Шепелевич, Т.Л. Лебедь // Аллергическое и иммунопатологические заболевания - проблема XXI века : сборник материалов XI Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 13–14 декабря 2019 года / Санкт-Петербургское региональное отделение общественной организации «Союз педиатров России»; научные редакторы: Булатова Е.М., Кельмансон И.А. – СПб., 2019. – С. 14-16. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета: [сайт]. – Пинск, [2019]. – Режим доступа: <https://rep.polessu.by/handle/123456789/17342>. – Дата доступа : 02.02.2020.

Дана оцінка особливостей поведінки підлітків-спортсменів в ситуації підвищених вимог з допомогою опросника «Поведіння і переживання, пов'язані з роботою» (AVEM); проведена молекулярно-генетичська діагностика поліморфних локусів L/S гена 5HTT, T102C гена 5HT2A, I/D гена ACE, G2319A гена DAT1, G472A гена COMT, I/D гена DBH, G703-T гена TRH2; виділені групи підлітків-спортсменів, що потребують фармакологічної корекції.

87. Современные подходы к сопровождению лиц с особыми нуждами в системе высшего образования [Текст] / С.В. Власова, Л.Л. Шебеко, **Т.В. Маринич**, В.А. Василевска // Доступность высшего образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья : IV Международная онлайн-конференция, 14 февраля 2019 года. – Чита; Пинск; Брест; Павлодар, 2019.

88. Шебеко, Л.Л. Оценка функционального состояния студентов как средство контроля занятий физической культурой [Текст] / Л.Л. Шебеко, **Т. В. Маринич**, В.В. Булыга // Фізична активність і якість життя людини: збірник тез доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції, Луцьк, 11-13 червня 2019 р. / Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки; ред. колегія: А.В. Цьось (гол. ред.). – Луцьк, 2019. – С. 36. – [Электронный ресурс] // Репозиторий Полесского государственного университета: [сайт]. – Пинск, [2019]. – <https://rep.polessu.by/handle/123456789/16857>. – Дата доступа : 20.01.2020.

Дана оцінка функціонального стану студентів економічного, банківського і біотехнологічного факультетів (по одній групі на кожному факультеті) за період спостереження в час навчання в університеті, вивчені причини виникнення і клінічні прояви вегетативних розладів у студентів ПолесГУ.



Изобретения и открытия

Патенты

2006

89. Пат. 2275860 Российская Федерация, МПК А61В 8/00 G01N 33/48
Способ диагностики осложненного течения хронического калькулезного
холецистита / А.В. Борсуков, **Т.В. Маринич**; заявитель и
патентообладатель ГОУ ВПО Смоленская государственная медицинская
академия Минздрава РФ (RU). – № 2004138185/14; заявл. 27.12.2004;
опубл. 10.05.2006, Бюл. № 13. – 7 с. – [Электронный ресурс]. – Режим
доступа: https://yandex.ru/patents/doc/RU2275860C1_20060510. – Дата
доступа : 24.12.2019.

Автореферат диссертации, диссертация

2006

90. **Маринич, Т.В.** Прогноз клинического течения различных форм хронического калькулезного холецистита с использованием модели корреляции ультразвуковых, гистологических и морфологических критериев : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Татьяна Владимировна Маринич; Смоленская гос. мед. акад. – Смоленск, 2006 г. – 21 с. : ил.

91. **Маринич, Т.В.** Прогноз клинического течения различных форм хронического калькулезного холецистита с использованием модели корреляции ультразвуковых, гистологических и морфологических критериев : дис. ... канд. мед. наук : 14.00.05 / Татьяна Владимировна Маринич; [Место защиты: ГОУВПО «Смоленская государственная медицинская академия»]. – Смоленск, 2006. – 159 с. : 38 ил.



Фотогалерея



Выступление на Республиканском научно-практическом семинаре
«Основные направления и технологии охраны здоровья»,
Минск, 19 сентября 2019 г.



Учасники міжнародної науково-практичної конференції
«Фізична активність і якість життя людини», Восточноевропейський національний
університет імені Лесі Українки, Луцьк, июнь 2019 г.,
слева направо: **Маринич Т.В.**, к.м.н, декан ФОЗОЖ ПолесГУ,
Цьось А.В., професор, проректор по науковій роботі Восточноевропейського
національного ун-та імені Лесі Українки,
Шебеко Л.Л. к.м.н., зав. кафедрою загальної і клінічної медицини ПолесГУ



На экскурсии в музее, Восточноевропейский национальный университет имени Леси Украинки, Луцк, июнь 2019 г.



Е.Т. Кузнецова, д.п.н., профессор Национального университета водного хозяйства и природопользования (Ровно) на стажировке (в центре),
слева: **Т.В. Маринич**, к.м.н., декан ФОЗОЖ,
Василевска В.А., зам. декана по учебной работе ФОЗОЖ



Студенты ФОЗОЖ с экспозицией «Мода на здоровье», проводимой на Ярмарке здоровья в рамках мероприятий, посвященных празднованию Дня города, сентябрь 2019 г.

На дальнем плане: **Т.В. Маринич**, декан ФОЗОЖ,
В.А. Василевска, зам. декана по учебной работе



Участники инклюзивного творческого фестиваля «Мир один для всех»,
слева направо: **Водчиц И. Г.**, зам директора ЦКРОиР г. Пинска,
Маринич Т.В., декан ФОЗОЖ ПолесГУ,
Крысенко Е.А., директор ЦКРОиР г. Пинска,
Власова С.В., проректор ПолесГУ, декабрь 2019 г.



Участники церемонии чествования преподавателей и сотрудников ПолесГУ
по итогам работы за 2018/2019 учебный год,
справа налево: **В.А. Василевска**, ассистент кафедры общей и клинической медицины,
Т.В. Маринич, к.м.н., декан ФЗОЖ, **Н.В. Корогвич**, ассистент кафедры физической
культуры и спорта, **Н.А. Дешко**, лаборант кафедры ОиКМ, октябрь 2019 г.



Выставка-презентация «Достижения молодежи сегодня – успешное развитие и процветание Беларуси завтра!»
слева направо: **Устимчук А.В.**, студентка 4 курса,
Маринич Т.В. к.м.н., декан ФОЗОЖ,
Н.А. Шарикало, ассистент кафедры оздоровительной и адаптивной физической культуры,
Е.Е. Лебедь-Великанова, ст. преподаватель кафедры ОиАФК, январь 2020 г.

Алфавитный указатель трудов

Название	Порядк. № источни ка	Год
А		
Актуальность персонализированного подхода в оценке физиологического статуса юных спортсменов	52	2013
Актуальные вопросы функционального состояния лиц с различным уровнем физической активности	79	2019
В		
Валеология	9	2017
Вариабельность ритма сердца в оценке «физиологической цены деятельности» у квалифицированных спортсменов	45	2011
Влияние дыхательных упражнений на функциональное состояние дошкольников 5-6 лет с нарушением речи	28	2016
Влияние спортивно-оздоровительного туризма на психофизиологические показатели организма студентов	71	2017
Влияние средств лечебной физической культуры на показатели качества жизни у больных с артериальной гипертензией	66	2016
Влияние физических упражнений на показатели качества жизни у больных с артериальной гипертензией	83	2019
Возможности морфологического исследования сыворотки крови для прогноза осложненного течения обострения хронического калькулезного холецистита у больных с хронической сердечной недостаточностью	14	2004
Возможности ультразвуковой доплерографии для определения степени атеросклеротического поражения сонных артерий у больных артериальной гипертонией с гипертоническими кризами	24	2008

Возможности учреждения высшего образования в подготовке педагогических кадров для работы с детьми с ОПФР в условиях инклюзивного образования (на примере ПолесГУ)	75	2018
Возможность применения кристаллографии для прогноза течения обострения хронического калькулезного холецистита у больных с хронической сердечной недостаточностью	30	2003
Волонтерство как элемент инклюзивной культуры	82	2019
Д		
Диагностика психофизиологической сферы подростков спортивного и физико-математического классов лицея ПолесГУ	64	2016
Динамика показателей состава тела при индивидуализации методики оздоровительной аэробики	61	2015
Динамика показателей состава тела у студентов при индивидуальном построении занятий физической культурой с использованием средств ОФК	26	2014
Дисфункциональные расстройства желчевыводящих путей, хронический бескаменный холецистит, желчнокаменная болезнь: диагностика, лечение, профилактика	1	2004
З		
Здоровьеориентированное обучение в стратегии высшего профессионального образования	47	2011
Значение ультразвуковой томографии и клиновидной дегидратации в прогнозе осложненного течения хронического калькулезного холецистита	31	2004
И		
Инновационные технологии оздоровления различных групп населения	80	2019
Интеграция науки в деятельность лечебно-профилактического учреждения: отделение диагностических и малоинвазивных технологий	43	2008

Интерференция теоретических моделей образовательного пространства в индивидуальную форму профессионального опыта	55	2013
Использование метода клиновидной дегидратации в диагностическом алгоритме для дифференциальной диагностики при «малом» плевральном выпоте неясного генеза	23	2007
Использование метода морфологического исследования сыворотки крови в диагностической модели течения обострения хронического калькулезного холецистита	35	2005
Использование средств ЛФК при черепно-мозговой травме	84	2019
К		
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения – история развития и перспективы	42	2008
Комплексное использование УЗ-томографии и метода клиновидной дегидратации сыворотки крови для диагностики осложненного течения хронического калькулезного холецистита	19	2005
Комплексный подход к организации образовательных видов деятельности в профессиональном обучении студентов через социальные аспекты реабилитации	29	2019
Коррекция избыточной массы тела с учетом личностных особенностей занимающихся	62	2015
Л		
Лечебная физическая культура и массаж	12	2019
М		
Массаж	10	2017
Массаж при заболеваниях и травмах	11	2017
Медико-социальные аспекты прогнозирования течения хронического калькулезного холецистита с применением метода морфологического исследования сыворотки крови и желчи	33	2004

Метод клиновидной дегидратации в диагностическом алгоритме у больных с осложненным течением хронического калькулезного холецистита	17	2004
Метод клиновидной дегидратации в диагностическом алгоритме у больных с осложненным течением хронического калькулезного холецистита	18	2004
Методика психического и физиологического мониторинга развития спортсменов в циклических видах спорта (на примере академической гребли и лыжного спорта)	65	2016
Методы ультразвуковой томографии и клиновидной дегидратации в ранней диагностике осложненного течения хронического калькулезного холецистита	15	2004
Морфологические показатели сыворотки крови, желчи в диагностическом алгоритме осложненного течения хронического калькулезного холецистита	32	2004
О		
Оптимизация выбора оздоровительной физической культуры у девушек с избыточной массой тела с учетом комплекса психологических и психофизиологических показателей	67	2016
Оптимизация использования пакета прикладных программ STATISTICA для оценки медико-биологических данных в клинике	3	2008
Опыт добровольческой деятельности студентов ПолесГУ в инклюзивной среде	76	2018
Организация врачебно-педагогических наблюдений в физической культуре	13	2019
Особенности зрительно-моторных реакций юных спортсменов при оценке психофизиологического статуса	58	2013
Особенности зрительно-моторных реакций юных спортсменов при оценке психофизиологического статуса	59	2013
Особенности интерпретации метода спирографии для	68	2016

квалифицированных спортсменов

Особенности оценки нервно-психического развития детей	7	2013
Особенности оценки отношения к собственному здоровью учащихся в условиях современного социума	49	2011
Особенности оценки отношения к собственному здоровью учащихся в условиях современного социума	51	2012
Особенности оценки физического развития детей	8	2013
Особенности психологического состояния подростков спортивного лица	69	2016
Особенности психологического состояния подростков спортивного лица	70	2016
Особенности состава тела у студентов при индивидуальном построении занятий физической культурой с использованием средств ОФК	27	2014
Особенности функционального состояния вегетативной нервной системы юных спортсменов в игровых видах спорта на основании анализа психологических и психофизических показателей	78	2018
Отделение диагностических и малоинвазивных технологий – новая структурная единица муниципального лечебно-профилактического учреждения	50	2012
Отделение диагностических и малоинвазивных технологий как новая структурная единица муниципального лечебно-профилактического учреждения	22	2007
Отношение к здоровью в условиях современного социума	56	2013
Оценка отношения к собственному здоровью учащихся в условиях современного социума	53	2013
Оценка психофизиологического состояния юных спортсменов в зависимости от распределения полиморфизма L/S гена 5HTT, C/T гена 5HT2A	57	2013

Оценка состояния здоровья спортсменов-подростков: психогенетические аспекты	81	2019
Оценка уровня адаптации подростков на основе анализа частоты полиморфных локусов генов нейромедиаторных систем и типов поведения по шкале AVEM	86	2019
Оценка функционального состояния вегетативной нервной системы юных спортсменов в игровых видах спорта (футбол, хоккей) на основании анализа психологических и психофизиологических показателей	60	2014
Оценка функционального состояния студентов как средство контроля занятий физической культурой	88	2019
П		
Персонализированный подход в оценке физиологического статуса юных спортсменов	54	2013
Подготовка специалистов для системы инклюзивного образования в условиях системы высшего образования (на примере Полесского государственного университета)	77	2018
Подготовка специалистов для системы инклюзивного образования и организация безбарьерной среды в условиях системы высшего образования (на примере ПолесГУ)	72	2017
Применение дыхательных упражнений у дошкольников 5–6 лет с нарушением речи	73	2017
Применение метода клиновидной дегидратации биологических жидкостей в клинике внутренних болезней	21	2007
Применение метода клиновидной дегидратации биологических жидкостей в клинике внутренних болезней	25	2012
Применение морфологического исследования сыворотки крови, желчи для прогноза течения обострения хронического калькулезного холецистита	34	2004
Применение морфологического исследования сыворотки крови, желчи для прогноза течения обострения хронического	16	2004

калькулезного холецистита у больных с хронической сердечной недостаточностью

Прогноз клинического течения различных форм хронического калькулезного холецистита	39	2006
--	----	------

Прогноз клинического течения различных форм хронического калькулезного холецистита с использованием модели корреляции ультразвуковых, гистологических и морфологических критериев	90	2006
---	----	------

Р

Ранняя диагностика алкоголизма и его осложнений - актуальная медико-социальная проблема	41	2007
---	----	------

С

Система оперативного контроля в оценке состояния квалифицированных спортсменов	46	2011
--	----	------

Система оперативной оценки текущего состояния и резервных возможностей респираторной системы у спортсменов-подростков в скоростно-силовых видах спорта	63	2015
--	----	------

Современные методы лабораторной и функциональной диагностики предпатологических состояний у спортсменов	85	2019
---	----	------

Современные подходы к сопровождению лиц с особыми нуждами в системе высшего образования	87	2019
---	----	------

Сочетание УЗ-томографии и метода клиновидной дегидратации в оценке клинического течения хронического калькулезного холецистита	38	2005
--	----	------

Способ диагностики осложненного течения хронического калькулезного холецистита	89	2006
--	----	------

Статистика здоровья населения	5	2011
-------------------------------	---	------

Т

Тесты компьютерного контроля «Организационные основы экспертизы временной нетрудоспособности»	4	2008
---	---	------

У

Ультразвуковая доплерография в диагностике
атеросклеротического поражения сонных артерий у больных
артериальной гипертонией с гипертоническими кризами 44 2008

Ультразвуковая доплерография в диагностике
атеросклеротического поражения сонных артерий у больных
артериальной гипертонией с гипертоническими кризами 48 2011

Ультразвуковая томография и метод клиновидной дегидратации
в диагностике осложненного течения хронического
калькулезного холецистита 37 2005

Ультразвуковая томография и морфологические показатели
сыворотки крови в диагностике осложненного течения
хронического калькулезного холецистита 36 2005

Х

Характеристика и состояние здравоохранения 6 2011

Хронические заболевания желчевыводящих путей:
дисфункциональные расстройства, хронический холецистит,
желчнокаменная болезнь 2 2004

Э

Эффективность комплексного использования УЗТ и
морфологического исследования сыворотки крови в ранней
диагностике хронического калькулезного холецистита 40 2006

Эффективность профилактики респираторных заболеваний у
спортсменов-подростков 74 2018

Эхография и метод клиновидной дегидратации в диагностике
осложненного течения хронического калькулезного
холецистита 20 2005



Именной указатель соавторов

№ п/п	ФИО соавтора	Порядковый номер печатных трудов
1.	Алибегов Р.А.	16, 17, 18
2.	Алимов А.В.	33, 34
3.	Андреева И.В.	24, 44, 48
4.	Бельков А.В.	17, 18
5.	Борсуков А.В.	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 41, 43, 44, 48, 50, 89
6.	Булыга В.В.	80, 88
7.	Бут-Гусаим Е.В.	64, 69, 70
8.	Василевска В.А.	12, 87
9.	Власова С.В.	79, 80, 87
10.	Волков В.Д.	41
11.	Волынец А.Б.	17
12.	Губа В.П.	57,
13.	Дехнич С.Н.	4, 5, 22, 43
14.	Дудко В.А.	64, 69, 70
15.	Журавский А.Ю.	71
16.	Ковалев А.И.	22
17.	Коваленко Н.Н.	29,
18.	Лебедь Т.Л.	86
19.	Луговская А.В.	65,
20.	Лукьянова А.В.	33, 34
21.	Лукьянович В.А.	26, 27, 61, 62
22.	Маринич В.В.	7, 8, 26, 27, 45, 46, 47, 49, 52, 54, 57, 58, 59, 60, 63, 68, 71, 74, 78, 81, 86
23.	Мизерницкий Ю.Л.	57
24.	Морозов О.С.	45, 46, 47, 49, 51, 52, 55, 56, 63,
25.	Нарезкин Д.В.	17
26.	Перегонцева Н.В.	
27.	Перегудов И.В.	41,

28.	Пискунова И.А.	21, 23
29.	Пунин А.А.	24
30.	Радкович М.Н.	58, 59,
31	Ряжечкин Д.А.	33, 34
32.	Сачковская В.В.	28, 73
33.	Сень А.Г.	78
34.	Сергеев О.А.	17
35.	Угненко Н.М.	5, 6, 42
36.	Филимонова О.Л.	5
37.	Шебеко Л.Л.	29, 64, 69, 70, 75, 79, 80, 82, 83, 87, 88
38.	Шепелевич Н.В.	78, 81, 86

СОДЕРЖАНИЕ

От составителя	3
Биохроника. Основные этапы профессиональной деятельности	5
Учебно-методические издания, ЭУМК	6-9
Статьи в научных журналах и сборниках	10-15
Материалы конференций и тезисы докладов	16-34
Изобретения и открытия	35
Диссертация, автореферат диссертации	36
Фотогалерея	37-44
Алфавитный указатель трудов.....	45-52
Именной указатель соавторов	53-54



Серия

«Люди науки»

**Татьяна Владимировна
Маринич**

Биобиблиографический указатель

Составитель: С.И. Макаревич

*Министерство образования РБ
УО «Полесский государственный университет»*

225710, Брестская область,
г. Пинск, ул. Пушкина, 4
Библиотека,
Информационно-библиографический отдел,
т. +375 165 310-870

С 2013 г. библиотека ПолесГУ создает серию
биобиблиографических указателей
«Люди науки».

Основная цель –
упорядочить информацию
библиографического характера,
раскрыть спектр научных интересов
ведущих преподавателей и ученых вуза.

Указатели включают
краткие биографические сведения,
основные даты научно-педагогической деятельности,
ученые звания и степени, награды, списки трудов.

Указатели снабжены вспомогательными
именными указателями соавторов,
алфавитными указателями заглавий работ,
изданы в печатной форме
и представлены в онлайн-доступе на
web-сайте ПолесГУ по адресу:

<http://www.psunbrb.by/>

225710
г. Пинск
ул. Пушкина, 4
Библиотека ПолесГУ
**Информационно-библиографический
отдел**
+375 165 310 870